

# Lichtbandeinsatz LUXLINE

LUXSTREAM

4750 - 12750 lm | Bis 175 lm/W | 3000 K | OnOff

**Art.-Nr. 09-02-8678**

**5**  
Jahre  
Garantie

## Ausschreibungstext

Das LED-Lichtbandsystem Luxline bietet hohe Lumeneffizienz und gezielte Lichtlenkung. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennung). Montage per Seilabhängung aus Edelstahl oder als Deckenanbau möglich. (Benötigtes Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang). Die besonders flexibel einsetzbare LED-Lichtbandleuchte Luxline bietet optimale Ausleuchtung in Hallen, Lagern und Büros. Bemessungsleistung: 25 - 75 W, Bemessungslichtstrom: 4750 - 12750 lm, Leuchtenlichtausbeute: Bis 175 lm/W, Lichtfarbe: 830 (warmweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT): 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80 Ra, Farbtoleranz (initial MacAdam): <3 SDCM, Abstrahlwinkel: 30°, Eingangsspannung AC: 220-240 V, 50/60 Hz, Eingangsspannung DC: 186-250 V, Leistungsfaktor: >0.95, integriertes Betriebsgerät, OnOff, LED-Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet. Gehäuse aus profiliertes Stahlblech, pulverbeschichtet. Gehäusefarbe: weiß RAL: RAL 9016. Schutzart (DIN EN 60529): IP54, Stoßfestigkeit (IEC 62262): IK05, Schutzklasse (EN 61140): I, Mittlere Bemessungslebensdauer bei (ta) 25°C: 100.000 h. Einsatztemperatur: -30 °C bis +45 °C. Systemmaß LxBxH: 1437 mm x 64 mm x 31 mm. Gewicht: 2,2 kg ENEC-Zertifizierung. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktionssicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. RoHS-Zertifizierung. HACCP-Zertifizierung. Artikelnummer: 09-02-8678

